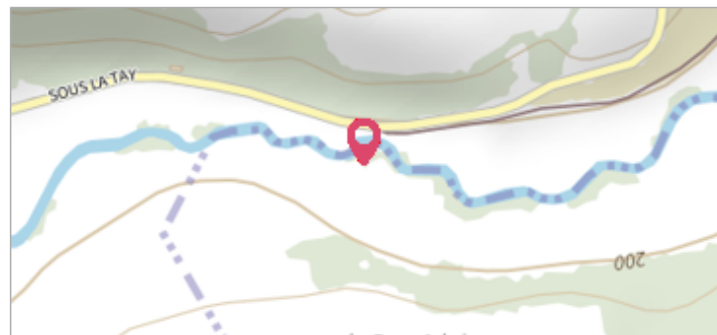


	Commune : DIEULOUARD	Rivière : L' Esch
<h2 style="margin: 0;">Chaussée de Jezainville à Griscourt</h2>		
<p>Commentaires : Selon indication d'un riverain la route était coupée à ce niveau avant le réhaussement de la chaussée fin 1983.cote prise à l'axe de la route?</p>		1
		Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1209 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.02150000 / Y: 48.83760000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 921725.49 / Y: 6863970.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0215 / Y: 48.8376
Code Hydro: A71-0200 **Rive de référence**: Gauche

	<h2 style="margin: 0;">Février 1990</h2> <p>Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau</p>	<p>Altitude calculée de l'eau : non déterminé</p> <p>Nature du repère : Non renseigné</p>
---	--	---

Commentaires : Trace jaune sur mur de béton protégeant la route.

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1904 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : Cerema Est



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : Etude BCEOM Hauteur d'eau/sol =-1.10 m
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.100 m